

CMLD6001DO

SURFACE MOUNT SILICON
DUAL, ISOLATED, OPPOSING
ULTRA LOW LEAKAGE
SWITCHING DIODE

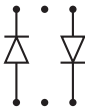


www.centralsemi.com

DESCRIPTION:

The CENTRAL SEMICONDUCTOR CMLD6001DO type contains two (2) isolated opposing configuration, silicon switching diodes, manufactured by the epitaxial planar process, epoxy molded in an SOT-563 surface mount package. These devices are designed for switching applications requiring extremely low leakage.

MARKING CODE: C60



SOT-563 CASE

MAXIMUM RATINGS: ($T_A=25^\circ\text{C}$)

Continuous Reverse Voltage

SYMBOL

V_R

75

UNITS

V

Peak Repetitive Reverse Voltage

V_{RRM}

100

V

Continuous Forward Current

I_F

250

mA

Peak Forward Surge Current, $t_p=1.0\mu\text{s}$

I_{FSM}

4.0

A

Peak Forward Surge Current, $t_p=1.0\text{s}$

I_{FSM}

1.0

A

Power Dissipation

P_D

250

mW

Operating and Storage Junction Temperature

T_J, T_{stg}

-65 to +150

°C

Thermal Resistance

Θ_{JA}

500

°C/W

ELECTRICAL CHARACTERISTICS PER DIODE: ($T_A=25^\circ\text{C}$ unless otherwise noted)

SYMBOL TEST CONDITIONS

MIN

MAX

UNITS

I_R $V_R=75\text{V}$

500

pA

BV_R $I_R=100\mu\text{A}$

100

V

V_F $I_F=1.0\text{mA}$

0.85

V

V_F $I_F=10\text{mA}$

0.95

V

V_F $I_F=100\text{mA}$

1.1

V

C_J $V_R=0, f=1.0\text{MHz}$

2.0

pF

t_{rr} $I_R=I_F=10\text{mA}, I_{rr}=1.0\text{mA}, R_L=100\Omega$

3.0

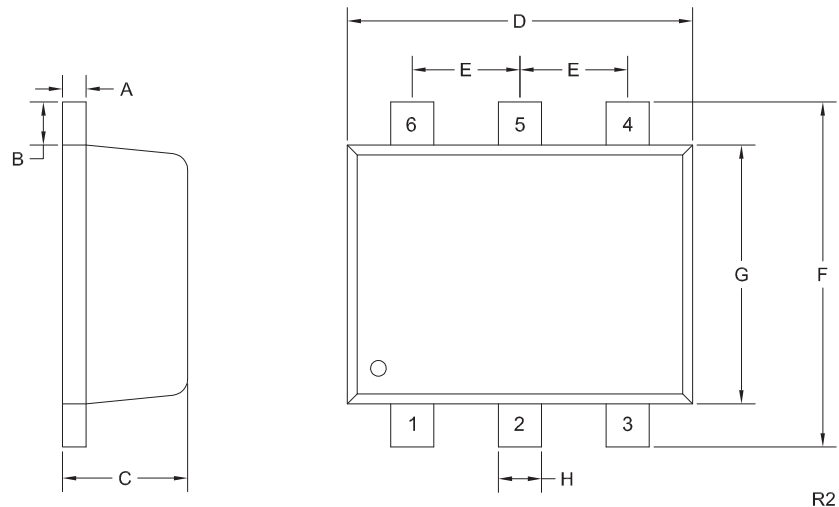
μs

CMLD6001DO

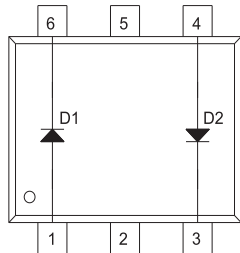
SURFACE MOUNT SILICON
DUAL, ISOLATED, OPPOSING
ULTRA LOW LEAKAGE
SWITCHING DIODE



SOT-563 CASE - MECHANICAL OUTLINE



PIN CONFIGURATION



LEAD CODE:

- 1) Anode D1
- 2) NC
- 3) Cathode D2
- 4) Anode D2
- 5) NC
- 6) Cathode D1

MARKING CODE: C60

| SYMBOL | INCHES | | MILLIMETERS | |
|--------|--------|-------|-------------|------|
| | MIN | MAX | MIN | MAX |
| A | 0.0027 | 0.007 | 0.07 | 0.18 |
| B | 0.008 | | 0.20 | |
| C | 0.017 | 0.024 | 0.45 | 0.60 |
| D | 0.059 | 0.067 | 1.50 | 1.70 |
| E | 0.020 | | 0.50 | |
| F | 0.059 | 0.067 | 1.50 | 1.70 |
| G | 0.043 | 0.051 | 1.10 | 1.30 |
| H | 0.006 | 0.012 | 0.15 | 0.30 |

SOT-563 (REV: R2)

CMLD6001DO

SURFACE MOUNT SILICON
DUAL, ISOLATED, OPPOSING
ULTRA LOW LEAKAGE
SWITCHING DIODE



SERVICES

- Bonded Inventory
- Custom Electrical Screening
- Custom Electrical Characteristic Curves
- SPICE Models
- Custom Packaging
- Package Base Options
- Custom Device Development/Multi Discrete Modules (MDM™)
- Bare Die Available for Hybrid Applications

LIMITATIONS AND DAMAGES DISCLAIMER: In no event shall Central be liable for any collateral, indirect, punitive, incidental, consequential, or exemplary damages in connection with or arising out of a purchase order or contract or the use of products provided hereunder, regardless of whether Central has been advised of the possibility of such damages. Excluded damages shall include, but not be restricted to: cost of removal or reinstallation, rework, ancillary costs to the procurement of substitute products, loss of profits, loss of savings, loss of use, loss of data, or business interruption. No claim, suit, or action shall be brought against Central more than two (2) years after the related cause of action has occurred.

In no event shall Central's aggregate liability from any warranty, indemnity, or other obligation arising out of or in connection with a purchase order or contract, or any use of any Central product provided hereunder, exceed the total amount paid to Central for the specific products sold under a purchase order or contract with respect to which losses or damages are claimed. The existence of more than one (1) claim against the specific products sold to Buyer under a purchase order or contract shall not enlarge or extend this limit.

Buyer understands and agrees that the foregoing liability limitations are essential elements of a purchase order or contract and that in the absence of such limitations, the material and economic terms of the purchase order or contract would be substantially different.

R5 (15-June 2015)

www.centralsemi.com



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331